PAT-NO:

JP02003310339A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2003310339 A

TITLE:

HAIR TREATMENT DEVICE

PUBN-DATE:

November 5, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ENDO, KENJI

N/A

MIZUGUCHI, KEIZO

N/A

NAGANO, HIRONOBU

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KYUSHU HITACHI MAXELL LTD

N/A

APPL-NO:

JP2002122651

APPL-DATE:

April 24, 2002

INT-CL (IPC): A45D020/48, A45D001/00, A45D001/04

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hair treatment device capable of

effectively straightening twisted hair and curling straight hair by

generated at an ion generating device, preventing the hair from being sucked

from a suction port and entangling with a fan.

SOLUTION: Clipping arms 2, 3 composed of a first clipping arm 2 and a second

clipping arm 3 arranged so as to vertically face with each other, are opening/closing movement and swaying movement capably connected by a

Hair clipping bodies 5, 6 are mounted on the surfaces of the axis 4. clipping

arms 2, 3 standing opposite to each other. A fan 9, a motor 10, and

generator 11 are mounted inside a case 8. Ion outlets 13 are formed

9/26/06, EAST Version: 2.1.0.14

to the front side and backside of the case 8. An air suction gap E is secured between the case 8 and the second clipping arm 3 vertically facing with each other, and an air suction port 15 of the  $\underline{\mathtt{fan}}$  9 is formed as to face on the air suction gap E.

COPYRIGHT: (C) 2004, JPO

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-310339 (P2003-310339A)

(43)公開日 平成15年11月5日(2003.11.5)

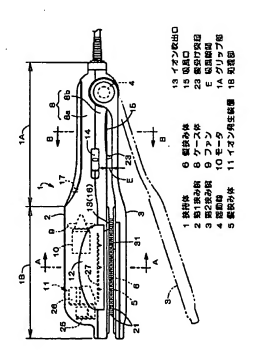
						(, ,,,,	74 <b>14</b>	1 70410 + 1177	O 12 (2000. 1	07
(51) Int.Cl.7		微別記号		ΡI					テーマコード( <b>参</b> テ	<b>等)</b>
A45D	20/48			A45D		20/48			3B040	
	1/00	502				1/00		502B		
		503						503A		
								503B		
•		505						505B		
		•	審查請求	未請求	k簡	マダス で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	OL	(全 10 頁)	最終頁的	続く
(21)出願番号		特顧2002-122651(P2002-122651)		(71)	出風	ر 000164	1461			
		•	•			九州日	立マク	セル株式会社	t	
(22)出顧日		平成14年4月24日(2002	. 4. 24)			福岡県	田川郡	方城町大字伊	方4680番地	
				(72)	発明を	確立 智	識治		•	
						福岡県	田川郡	方城町大字伊	<b>*方4680番地</b>	九
•				1		州日立	マクセ	ル株式会社内	3	
				(72)	発明	督 水口	数三			
		,				福岡県	田川郡	方城町大字伊	方4680番地	九
	•					州日立	マクセ	ル株式会社内	3	
				(74)	代理人	L 100077	7920	·		
						弁理士	折寄	武士		
									PR 46	
									<b>最終頁</b> [	一般く

## (54) 【発明の名称】 髪処理装置

# (57)【要約】

【課題】 イオン発生装置で生成したマイナスイオンを 髪に作用させることにより、髪のくせ伸ばしや、直毛の 縮れ処理が効果的に行え、髪がファンの吸込口から吸い 込まれてファンに巻き込まれるのを防止できる髪処理装 置を提供する。

【解決手段】 上下に対向配置した第1、第2の挟み腕2・3を有する。両挟み腕2・3は、揺動軸4で開閉揺動可能に連結されている。両挟み腕2・3の対向面には髪処理用の髪挟み体5・6を設ける。第1挟み腕2には、ケース体8の内部にファン9、モータ10、イオン発生装置11を組み込む。ケース体8の前後両側にイオン吹出口13を有する。上下に対向するケース体8と第2挟み腕3との間には、吸風隙間Eを確保し、この吸風隙間Eに臨ませてファン9用の吸風口15を設ける。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 グリップ部1Aと、グリップ部1Aに隣 接する処理部1Bとが隣接して設けてある挟持体1を有

挟持体1は、対向配置した第1、第2の挟み腕2・3ど うしを揺動軸4で連結して、両挟み腕2・3が揺動軸4 まわりに揺動開閉できるよう構成されており、

第1挟み腕2は、送風用のファン9およびモータ10 と、イオン発生装置11と、これらを収容するケース体 4.

第2挟み腕3と対向するケース体8の周面に、ファン9 用の吸風口15が開口していることを特徴とする髪処理

【請求項2】 処理部1Bにおける第1、第2挟み腕2 ・3の対向面のそれぞれに、髪を挟持する髪挟み体5・ 6が設けられており、

一対の髪挟み体5・6どうしが近接対向する閉合状態に おいて、グリップ部1Aに臨むケース体8と第2挟み腕 3との間に吸風隙間Eが確保されていて、この吸風隙間 20 Eに臨むよう吸風口15が開口している請求項1記載の 髮処理装置。

【請求項3】 処理部1Bにおいて第2挟み腕3と対向 するケース体8の対向面に、イオン発生装置11で生成 されたイオンを送り出すイオン吹出口13が設けられて いる請求項2記載の髪処理装置。

【請求項4】 吸風隙間Eが、グリップ部1Aの左右領 域のほぼ全体にわたって形成してある請求項2記載の髪 処理装置。

風隙間Eに、髪挟み体5・6側から吸風口15側へ向か う髪の横移動を阻止する髪受け突起23が設けられてい る請求項2記載の髪処理装置。

【請求項6】 イオン吹出口13の左右寸法が、髪挟み 体5・6の左右長さ寸法とほぼ同じか、これより長く設 定してある請求項3記載の髪処理装置。

【請求項7】 イオン吹出口13が、髪挟み体5・6を 前後に挟む状態でケース体8の前後両側に開口している 請求項3または6記載の髪処理装置。

【請求項8】 一対の髪挟み体5・6の接合面の少なく 40 ともいずれか一方に、整髪コーム21が設けられてお

整髪コーム21が、イオン吹出口13と髪挟み体5・6 との間に配置してある請求項3記載の髪処理装置。

【請求項9】 処理部1Bにおいて第1挟み腕2と対向 する第2挟み腕3の前後に、イオン吹出口13と対向す るイオン受け部31が張り出し形成されている請求項3 記載の髪処理装置。

【請求項10】 要挟み体5・6の内部にヒータ20が 配置されており、

イオン吹出口13がファン9で送給される加圧風の吹出 口16を兼ねている請求項3記載の髪処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、くせのある毛髪を 真直ぐに伸ばし、あるいは直毛を縮れ変形させる際等に 使用する、一対の挟み腕を備えた髪処理装置に関する。 [0002]

【従来の技術】この種の髪処理装置として、例えば実公 8と、ケース体8に開口されるイオン吹出口13とを含 10 平6-1041号公報がある。そこでは、挟み腕の側端 どうしを相対揺動可能に連結し、片方の挟み腕の内部に 送風ファンとヒータとを収容して、一対の挟み腕間で挟 んだ毛髪に温風を供給できるようにしてある。その際 に、一対の挟み腕にくせ付け用の突起を互い違いに設け ておくと、直毛を縮れ変形させることができる。また、 毛髪を挟み腕の対向面間に挟んだ状態のままでしごく と、くせ付けされた毛髪を真直ぐに伸ばすことができ る.

> 【0003】本発明の髪処理装置では、一対の挟み腕の 対向面の片方に送風ファン用の吸風口を設けるが、この 点に関して実公平6-4801号公報がある。そこでは 送風ファンおよびヒータを内蔵した本体部と、スイッチ などが組み込まれた置台との側端どうしを相対揺動可能 に連結し、置台と対向する本体部の下面に送風ファン用 の吸風口を有する。但し、この装置はヘアードライヤで あって、壁に掛け止め固定し、あるいは据え置き状態で 髪を乾燥するためにのみ使用される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の髪処理装置は、 【請求項5】 髪挟み体5・6と吸風口15との間の吸 30 一対の挟み腕で挟み保持した髪に熱を加え、あるいはス チームを当てることにより、髪のくせ伸ばしや、直毛の 縮れ変形などの髪処理を効果的に行えるようにしてい る。しかし、生きている髪に熱やスチームを当てるので 髪が傷みやすい。例えば、髪処理を急ぐあまり髪に過大 な熱を加えてしまい、髪の色や組織を変質させてしまう ことがある。 髪にスチームを当てる形態の髪処理装置 は、髪に湿り気を与えながらくせ伸ばしなどの髪処理を 行えるので、髪の処理やセットを手軽に行える。しか し、髪に加熱空気を吹き付ける形態の髪処理装置は、予 め髪に湿り気を与え、あるいは髮にセット液を擦り込ん でおくなどの準備が必要であるため、一連の作業に多く の手間が掛かってしまう。

> 【0005】この種の髪処理装置は、主として長い髪の 処理に使用することが多いが、殆どの場合に使用者自身 が自ら髪の処理を行うので、例えば見えにくい個所の髪 を処理する場合などに髪が挟み腕に絡みやすく、髪の一 部がファンの吸込口から吸い込まれてファンに巻き込ま れることがある。最悪の場合には、モータの回転が止ま ってヒューズが断線し、髪処理装置が使用不能な状態に 50 陥ることもある。

【0006】本発明の目的は、髪を挟持する挟み腕の内 部にイオン発生装置が組み込まれていて、髪処理時にイ オン発生装置で生成したマイナスイオンを髪に作用させ ることにより、髪のくせ伸ばしや、直毛の縮れ処理など の髪処理を効果的に行うことができるうえ、乾燥した髪 であっても手軽に、しかも的確に髪処理できる髪処理装 置を提供することにある。

【0007】本発明の目的は、くせ伸ばしや、縮れ処理 などの髪処理を行う場合に、使用者の意に反して、髪が ファンの吸込口から吸い込まれてファンに巻き込まれる 10 のを防止でき、従って長い髪を処理する場合でも、安全 に使用できる髪処理装置を提供することにある。

### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明の髪処理装置は、 図1に示すごとくグリップ部1Aと、グリップ部1Aに 隣接する処理部1Bとが隣接して設けてある挟持体1を 有する。その挟持体1は、対向配置した第1、第2の挟 み腕2・3どうしを揺動軸4で連結して、両挟み腕2・ 3を揺動軸4まわりに揺動開閉できるように構成する。 第1挟み腕2は、送風用のファン9およびモータ10 と、イオン発生装置11と、これらを収容するケース体 8と、ケース体8に開口されるイオン吹出口13とを含 む。第2挟み腕3と対向するケース体8の周面には、フ ァン9用の吸風口15が開口している。

【0009】具体的には、処理部1Bにおける第1、第 2挟み腕2・3の対向面のそれぞれに、図1および図4 に示すごとく髪を挟持する髪挟み体5・6を設け、一対 の髪挟み体5・6どうしが近接対向する閉合状態におい て、グリップ部1Aに臨むケース体8と第2挟み腕3と の間に吸風隙間Eが確保されていて、この吸風隙間Eに 30 臨むよう吸風口15が開口している。

【0010】処理部1Bにおいて第2挟み腕3と対向す るケース体8の対向面には、イオン発生装置11で生成 されたイオンを送り出すイオン吹出口13が設けられて

【0011】上記の吸風隙間Eは、グリップ部1Aの左 右領域のほぼ全体にわたって形成することができる。そ して、 
安挟み体5・6と吸風口15との間の吸風隙間E には、図1および図5に示すごとく髪挟み体5・6側か ら吸風口15の側へ向かう髪の横移動を阻止する髪受け 40 突起23を設けることができる。

【0012】イオン吹出口13の左右寸法は、愛挟み体 5・6の左右長さ寸法とほぼ同じか、これより長く設定 することが望まれる。イオン吹出口13は、図4に示す ごとく受挟み体5・6を前後に挟む状態で、ケース体8 の前後両側に開口することができる。

【0013】一対の受挟み体5・6の接合面には、少な くといずれか一方(図4においては両方)に、整髪コー ・ム21を設け、整髪コーム21はイオン吹出口13と髪 挟み体5・6との間に配置することができる。

【0014】処理部1Bにおいて第1挟み腕2と対向す る第2挟み腕3の前後には、図4に示すごとくイオン吹 出口13と対向するイオン受け部31が張り出し形成さ れている。

【0015】 熨挟み体5・6の内部には、ヒータ20が 配置されており、イオン吹出口13がファン9で送給さ れる加圧風の吹出口16を兼ねるようにすることができ る.

## [0016]

【発明の作用効果】本発明では、対向配置した第1、第 2の挟み腕2・3で挟持体1を構成し、そのグリップ部 1Aにおいて第2挟み腕3と対向するケース体8の周面 に、ファン9用の吸風口15が開口している。従って、 グリップ部1Aを手で握り締めた状態において、吸風口 15が使用者の手で直接に塞がれることがなく、イオン 発生装置11で生成したマイナスイオンは、ファン9で 生起した加圧風と共にイオン吹出口13から髪に向かっ て確実に吹き出る.

【0017】吹出口13から吹き出たマイナスイオン 20 は、両挟み腕2・3で挟み保持された髪に付着して、プ ラスに帯電した髪を中和して髪のぱさつきを防止し、し かもマイナスイオン化された水分を髮に浸透させて髮を しなやかにする。従って、本発明の髪処理装置によれ ば、髪のくせ伸ばしや、直毛の縮れ処理などの髪処理を 効果的に行え、乾燥した髪であっても手軽にしかも的確 に処理できる。

【0018】一対の髪挟み体5・6どうしが近接対向す る閉合状態において、グリップ部1Aに臨むケース体8 と第2挟み腕3との間には吸風隙間日を確保し、この吸 風隙間Eに臨むよう吸風口15が開口していると、上下 の挟み腕2・3を閉じ操作した状態においても、図5に 示すごとく吸風隙間Eを介して吸風口15から確実に空 気を吸い込むことができる。従って、例えば吸風口15 の周囲が使用者の手で覆われてしまうような場合にも、 ファン9による送風作用を確実なものとして、イオン発 生装置11で生成したマイナスイオンが加圧風と共にイ オン吹出口13から確実に吹き出るようにすることがで きる.

【0019】処理部1Bにおいて第2挟み腕3と対向す るケース体8の対向面に、イオン発生装置11で生成さ れたイオンを送り出すイオン吹出口13が設けられてい ると、これから処理しようとする髪にマイナスイオンを 作用させながら、両挟み腕2・3によってくせ伸ばし や、くせ付け等の髪処理をさらに効果的に行える。

【0020】吸風隙間Eが、グリップ部1Aの左右領域 のほぼ全体にわたって形成されていると、例えば両方の 手でグリップ部1Aを握り締めて**髪処理を行う場合で** も、左右に長い吸風隙間Eを介して空気を取り込むこと ができるので、ファン9による送風作用がさらに確実な

50 ものになる。

【0021】 契挟み体5・6と吸風口15との間の吸風 隙間Eに、髪の横移動を阻止する髪受け突起23が設け られていると、髪を一対の髪挟み体5・6で挟み保持し たとき、両髪挟み体5・6から食み出て吸風隙間区側へ 入り込んだ髪を髪受け突起23で受け止めて、それ以上 に横移動するのを阻止できるので、髪の一部が吸風口1 5に吸い込まれるのを確実に防止できる。従って、長い 髪の処理を行う場合でも、髪がファン9に絡みついてモ ータロック状態に陥るのを確実に阻止でき、安全性に優 れた髪処理装置が得られる。

【0022】イオン吹出口13の左右寸法が、受挟み体 5・6の左右長さ寸法とほぼ同じか、これより長く設定 されていると、両髪挟み体5・6に挟まれた処理対象の 髪に確実にマイナスイオンを作用させることができる。 従って、髪処理をさらに効果的に行える。

【0023】髪挟み体5・6を前後に挟む状態で、ケー ス体8の前後両側にイオン吹出口13が開口している と、両髪挟み体5・6で挟んだ髪部分より上方および下 方の髪部分にマイナスイオンを作用させることができる ので、マイナスイオンによる髪調整効果が向上し、髪処 20 理装置を右手で持って使用する場合と、左手で持って使 用する場合のいずれでも、髪に対して同等にマイナスイ オンを作用させることができ、髪処理装置を使用する方 向に制約がない点で使い勝手が良い。

【0024】イオン吹出口13と髪挟み体5・6との間 に臨む状態で、両髪挟み体5・6の接合面の少なくとも いずれか一方に整髪コーム21が設けてあると、両髪挟 み体5・6を通過する前の髪を整髪コーム21で梳い て、絡んだ髪を整然と梳き通すことができるので、とく に両髪挟み体5・6でくせ付けされた髪を真直ぐに伸ば 30 す場合に髪処理を確実にしかも効果的に行える.

【0025】第1挟み腕2と対向する第2挟み腕3の前 後に、イオン吹出口13と対向するイオン受け部31が 張り出し形成されていると、髪の間を通り抜けて空気中 に散逸しようとする加圧風をイオン受け部31で受け止 めて変向させたのち、髪に沿って流動させることができ る. 従って、変向風が髪に沿って流れる間にマイナスイ オンやイオン化された水分を髪に接触させることができ るので、その分だけマイナスイオンによる髪調整作用が 向上する。

【0026】内部にヒータ20を配置した髮挟み体5・ 6によれば、両者間に挟み保持した髪を両髪挟み体5・ 6からの伝導熱によって直接に加熱できるので、例えば 加熱空気を髪に吹き付けて髪処理を行う場合に比べて、 くせ伸ばしやくせ付けが短時間で効果的に行える。イオ ン吹出口13これ自体が、ファン9で送給される加圧風 の吹出口16を兼ねていると、ファン9で生起した加圧 風の全てをマイナスイオンと共にイオン吹出口13から 吹き出し供給できるので、イオン発生装置11で生成し

る。また、両髪挟み体5・6による加熱直後に冷風であ る加圧風を送給できるので、さらにしっかりとしたくせ 付けを行うことができる。

#### [0027]

【実施例】図1ないし図7は、本発明をストレータ(髪 処理装置) に適用した実施例を示す。図1および図2に おいてストレータは、グリップ部1Aと処理部1Bとが 隣接して設けてある挟持体1を有する。

【0028】挟持体1は、上下に対向配置した第1、第 10 2の挟み腕2・3の側端どうしを揺動軸4で連結してあ り、両挟み腕2・3は揺動軸4まわりに揺動開閉でき る。両挟み腕2・3による髪の挟み込み操作を簡便化す るために、第2挟み腕3は図外のばねで開き勝手に揺動 付勢されており、図1の想像線で示す開放姿勢に位置保 持されている。この開放姿勢にある両挟み腕2・3のグ リップ部1Aを片方の手で握り込むことによって、両挟 み腕2・3の対向面のそれぞれに設けた上下の髪挟み体 5・6間で髪を挟むことができる。

【0029】第1挟み腕2は、ケース体8を含み、ケー ス体8の内部に送風用のファン9、モータ10およびイ オン発生装置11が収容されている。図4においてケー ス体8は、上下に2分割された上ケース8aと、下ケー ス8bとを翌合わせ状に接合して中空ケース状に構成し てある。

【0030】処理部1日における上ケース8aは上膨ら み状に形成してあり、図6に示すように上脚らみ部分の 内部に先のファン9、モータ10、およびイオン発生装 置11が収容されており、該当部分の前後両側にイオン 発生部12が膨出形成されている。イオン発生部12の 下端面には、図4に示すごとく下向きに開口するイオン 吹出口13が開口している。第1挟み腕2には、髪挟み 体5が処理部1Bにおいて第2挟み腕3と対向する面壁 の前後中央に埋設固定されている。

【0031】グリップ部1Aにおける上下ケース8a・ 8 bの前接合部には、スイッチノブ14が左右方向にス ライド切り換え可能に配置してある(図1参照).グリ ップ部1Aにおいて第2挟み腕3と対向する下ケース8 bの下面には、揺動軸4に近い側にファン9用の吸風口 15が開口している。この吸風口15には、図2に示す ように格子状の防護枠15aが一体に成形してある。ス イッチノブ14をオン操作すると、モータ10およびフ ァン9や、後述するヒータ20、表示灯17、イオン発 生装置11が同時に駆動される。

【0032】第2挟み腕3と対向する下ケース86の下 面に吸風口15が開口していると、グリップ部1Aを手 で握り締めた状態において、吸風口15の外面が使用者 の手で塞がれてしまうのを防止できる。 吸風口15から 吸い込まれた空気は、ファン9で加圧されてイオン吹出 口13から下向きに吹き出る。つまり、イオン吹出口1 たマイナスイオンを無駄なく髪に吹き付けることができ 50 3はファン9から送給される加圧風の吹出口16を兼ね

る。図3において上ケース8aの上面には、電気機器が 駆動状態にあることを点灯表示する表示灯17を設けて

【0033】第2挟み腕3は、左右に長いしゃもじ状に 形成されていて、処理部1Bにおいて第1挟み腕2と対 向する面壁の前後中央に髪挟み体6が埋設固定してあ る、受挟み体5・6は左右に長い四角形状のプレス金具 で形成されて、互いの対向面がフラット面となるよう構 成してあり、図4に示すようにその内部に面状発熱体で あるPTCヒータ20・20がそれぞれ密着状に配置さ 10 込むのを防止できる。髪受け突起23は、下ケース8b れている。ヒータ20・20は、電気式のものに限ら ず、ガス式や鉄の酸化反応を利用した発熱方式のもので あってもよい。後者の発熱方式の場合には、必ずしも商 用電源から電力の供給を受ける必要はなく、乾電池或い は充電池の電力を利用してイオン発生装置 11を駆動す ることができる。

【0034】各髪挟み体5・6の前後面壁には、整髪コ ーム21の一群が左右に長い直線列状に形成されてお り、整髪コーム21と対向する面壁に浅い溝22を凹み 形成してある。第1挟み腕2側の整髪コーム21の直線 20 列は、前後にそれぞれ2列づつ形成してあり、第2挟み 腕3側の整髪コーム21の直線列は、先の列の間に入り 込む状態で1列のみ設けてある。上下の整髪コーム21 が互いに相手側の溝22内へ入り込む状態において、各 髪挟み体5・6は図4に示すように僅かな隙間を介して 近接対向している。なお、ここで言う近接対向とは、各 髪挟み体5・6が接触対向することも含む。

【0035】先に説明したように、吸風口15は下ケー ス8bのグリップ部1A側の下面に開口しているが、上 下の第1・第2挟み腕2・3を閉じ操作した状態におい 30 て、吸風口15が第2挟み腕3で塞がれるのを防止し て、ファン9による送風作用を確実化するために、図1 および図5に示すように下ケース86と第2挟み腕3と の間に吸風隙間Eが確保されている。詳しくは、上下の 整髪コーム21が互いに相手側の溝22と接した状態に おいて、下ケース8bと第2挟み腕3とが吸風隙間E分 だけ上下に離間するように、両挟み腕2・3を構成した うえで、吸風口15を吸風隙間Eに臨ませてある。

【0036】グリップ部1Aを手で握り締めると吸風隙 間Eの前後面が手で塞がれ、とくに両手でグリップ部1 Aを握り締めた場合に、風の通りが阻害されるおそれが ある。このような使用形態においてもファン9による送 風作用を確実化するために、吸風隙間Eはグリップ部1 Aの左右領域のほぼ全体にわたって形成し、吸風隙間E の前後面が手で塞がれてしまうのを解消している。この 実施例では、整髪コーム21と両挟み腕2・3の連結部 との間の左右空間の全てを吸風隙間Eとして利用した。 【0037】上記のように吸風隙間Eが整髪コーム21 に隣接していると、髪を一対の髪挟み体5・6で挟み保 間E側へ入り込み、その一部が吸風口15に吸い込まれ るおそれがある。このような髪の横移動を阻止し、髪が 吸風口15に吸い込まれるのを防ぐために、両髪挟み体 5・6と吸風口15との間の吸風隙間E、具体的には図 2に示すように吸風口15の左側端の近傍に髪受け突起 23が下ケース8bから下向きに突出形成されている。 【0038】第1、第2の挟み腕2・3を閉じ操作した 状態では、図5に示すように、髪受け突起23の下端が 第2挟み腕3の上面と接して、髪が吸風口15側へ入り の下面の前後に間隔をあけて2個形成してあるので、吸 風隙間Eを通る空気の横移動を妨げることはない。

【0039】図7においてイオン発生装置11は、整流 回路およびパルス発生器を構成する電気部品(イオン発 生用回路)が実装してある回路基板25と、高電圧を生 成するトランス26と、一対の放電電極27・28とを 含んでいる。 図6において回路基板25およびトランス 26は、上ケース8aの上膨らみ部分の内面側端にまと めて配置する。放電電極27は左右に長い棒状体からな り、その下面に複数個の放電突起27aを一定間隔おき に突設してある。放電電極27は、図4に示すごとく先 のイオン発生部12の内部に配置されて、その両端が上 ケース8aの内面に設けたプラケット29で支持固定し てある。他方の放電電極28は、図4に示すようにイオ ン発生部12の内壁に固定してある。

【0040】図7にマイナスイオンを発生するための電 気回路の概略を示している。そこでは、商用電源(10 OV) からの整流回路で半波整流したうえで、パルス発 生器でパルス電圧・電流に変換する。ついでパルス電圧 ・電流をトランス26で昇圧して、例えば4KVに昇圧 した高電圧を放電電極27・28に印加することによ り、放電突起27aから放電電極28に向かって電子が 放出される。これにより、電極周辺の空気中の酸素や微 少水滴などは、マイナスに帯電してマイナスイオン化さ れ、加圧風とともにイオン吹出口13から吹き出て、両 **髪挟み体5・6で挟み保持された髪に付着する。これに** より、マイナスイオンによってプラスに帯電した髪を中 和して髪のぱさつきを防止し、しかもマイナスイオン化 された水分を髮に浸透させて髮をしなやかにできる。な お、送風用のファン9やモータ10がなくても電子放出 時に発生するイオン風によって、マイナスイオンはイオ ン吹出口13から放出されるが、さらに効果的にイオン を放出するために、ファン9やモータ10を設けてい る。送風用のファン9やモータ10を省略した構造のも のでも、イオン風の吸風のために吸風口15は使用でき

【0041】このようなマイナスイオンによる髪調整作 用を効果的に行うために、イオン吹出口13の左右長さ 寸法はできるだけ大きく設定する。 図2に示すようにイ 持したとき、両髪挟み体5・6から食み出た髪が吸風隙 50 オン吹出口13の左右寸法は、少なくとも髪挟み体5・

6の左右長さ寸法とほぼ同じか、これより長く設定する ことが好ましい。また、髪挟み体5・6を前後に挟む状 態で、ケース体8の前後両側にイオン吹出口13を開口 すると、両髪挟み体5・6で挟んだ髪部分より上方およ び下方の髪部分にマイナスイオンを作用させることがで きるので、マイナスイオンによる髪調整効果を向上し、 髪処理装置を右手で持って使用する場合と、左手で持っ て使用する場合のいずれでも、髪に対して同等にマイナ スイオンを作用させることができ、髪処理装置を使用す る方向に制約がない点で使い勝手が良い。イオン吹出口 10 13と髪挟み体5・6との間に臨むよう、両髪挟み体5 ・6の接合面の少なくとも何れか一方(本実施例では両 方) に整髪コーム21を設けると、両髪挟み体5・6を 通過する前の髪を整髪コーム21で梳いて、絡んだ髪を 整然と梳き通すことができるので、とくに両髪挟み体り ・6でくせ付けされた髪を真直ぐに伸ばす場合に髪処理 を確実にしかも効果的に行える。また、図4に示すよう に、そのコーム21が両髪挟み体5・6を前後に挟む状 態で両側に形成すると、梳いた後の整髪した髪をくせ付 けできるので、髪どうしを絡み合うことなく効果的にく せ付けできるとともに、そのくせ付け後にさらにコーム 21によって髮を梳き分けることで、その後に位置する イオン吹出口13による髪に対するイオン送給を効果的 に行うことができる。

【0042】上下の髪挟み体5・6で髪を挟んだ状態に おいて、イオン吹出口13から加圧風と共に吹き出たマ イナスイオンやイオン化された水分の殆どは髪に付着す るが、髪が疎らになると髪の間を通り抜けて空気中に散 逸してしまう。このように髪の間を通り抜けるマイナス イオンの散逸を抑止して、マイナスイオンによる髪調整 30 作用を向上させるために、図4に示すごとく第2挟み腕 3の前後にはイオン受け部31が張り出し形成されてい

【0043】イオン受け部31がイオン吹出口13と上 下に対向する状態で設けられていると、イオン吹出口1 3から吹き出て髪の間を通り抜けた加圧風は、イオン受 け部31に衝突して反転しようとするが、連続して吹き 出る加圧風に押されて変向し、その結果として反転風は 斜め横向きに変向されて髪に沿って流れ、その間にマイ ナスイオンやイオン化された水分が髪に接触して付着す 40 る.

【0044】図4において、イオン吹出口13とイオン 受け部31とは、それぞれ要挟み体5・6から段落ち状 に設けられていて、両者13・31の対向間隔は、両髪 挟み体5・6の対向間隔より充分に大きく設定してあ る。因みに、両髪挟み体5・6で髪を挟んでくせ伸ばし を行うとき、挟持体1の全体をその長手中心軸まわりに ゆっくりと外向き(または内向き)に回転させながら髪 を梳くと、髪のくせ伸ばし処理を行いながら、髪全体を 内または外向きに大きくロールした状態に仕上げること 50 【図面の簡単な説明】

ができる.

【0045】このように挟持体1の全体を内外へ回転操 作しながら髪をしごくとき、髪挟み体5・6より前後外 側に位置するイオン吹出口13とイオン受け部31とに 髪束が当って、挟持体1の回転動作を邪魔する。しかし 上記のように、イオン吹出口13とイオン受け部31と の対向間隔が大きく設定されていると、図4の想像線で 示すように、挟持体1がある程度回転した後でないと、 髪束はイオン吹出口13やイオン受け部31に接しない ので、くせ伸ばし処理を効果的に行うことができる。 【0046】図8および図9は吸風隙間Eに関する本発 明の別実施例を示す。そこでは、グリップ部1Aにおい て、第2挟み腕3と対向する下ケース86の前後隅部の それぞれに吸風隙間Eを凹み形成し、その側端に吸風口 15を吸風隙間Eと連通する状態で開口した。他は先の 実施例と同じであるので、同じ部材に同じ符号を付し て、その説明を省略する。図9において、両挟み腕2・ 3のグリップ部1Aを手で握り締めた状態においては、

下ケース86の下面が第2挟み腕3の上面に当たるの

で、この実施例では髪受け突起23を省略することがで

10

【0047】図10は髪処理装置の別の実施例を示す。 そこでは第2挟み腕3を第1挟み腕2に対して揺動軸4 で揺動開閉可能に連結したうえで、第2挟み腕3の右側 端に設けたレバー35とケース体8との間にばね36を 配置して、第2挟み腕3を第1挟み腕2へ向かって閉じ 勝手に揺動付勢した。ばね36の付勢力に逆らってレバ -35をケース体8と共に握り締めると、第2挟み腕3 が第1挟み腕2から離れる向きへ揺動するので、両挟み 腕2・3の間に髪を挟むことができる。髪挟み体5と揺 動軸4との間に吸風隙間Eを確保し、揺動軸4寄りのケ ース体8の下面に開口した吸風口15を、吸風隙間Eに 臨ませるようにした。他は、先の実施例と同じであるの で、同じ部材に同じ符号を付してその説明を省略する。 【0048】上記の実施例では、髪のくせを伸ばすスト レータについて説明したが、本発明の髪処理装置は、真 直ぐの髪を縮れ変形処理するワッフルとして構成してあ ってもよい。その場合には、髪挟み体5・6の対向面の それぞれに断面波型の凹凸を形成しておく。

【0049】また、本発明は髪挟み体5・6が省略さ れ、整髪コーム21のみを備えている髪処理装置も含 む、その場合には、前後の整髪コーム21・21間に、 イオン吹出口13とは別に吹出口16が開口した形態に することができる。 髪受け突起23は、左右方向に長い リブ状の突起で形成することができ、その複数個を前後 平行に配置して形成してあってもよい。イオン吹出口1 3は左右に長い1個のスロットで形成する必要はなく、 断続する短いスロットや、穴の列で形成することができ

12

11

【図1】 髪処理装置の正面図である。

【図2】第1挟み腕の底面図である。

【図3】第1挟み腕の平面図である。

【図4】図1におけるA-A線断面図である。

【図5】図1におけるB-B線断面図である。

【図6】処理部の内部構造を示す縦断正面図である。

【図7】髪処理装置の電気回路の概略を示すブロック図

である.

【図8】吸風隙間の別実施例を示す正面図である。

【図9】図8におけるC-C線断面図である。

【図10】 髪処理装置の別の実施例を示す正面図であ

8.

【符号の説明】

1 挟持体

1A グリップ部

1 B 処理部

2 第1挟み腕

3 第2挟み腕

4 揺動軸

5・6 髪挟み体

8 ケース体

9 ファン

10 モータ

11 イオン発生装置

13 イオン吹出口

10 15 吸風口

16 吹出口

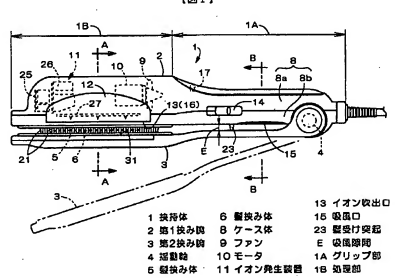
20 ヒータ

23 髪受け突起

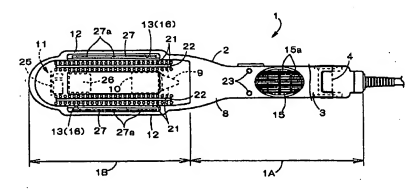
31 イオン受け部

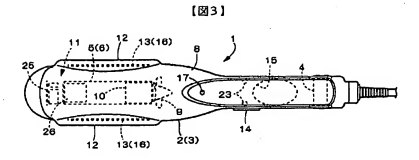
E 吸風隙間

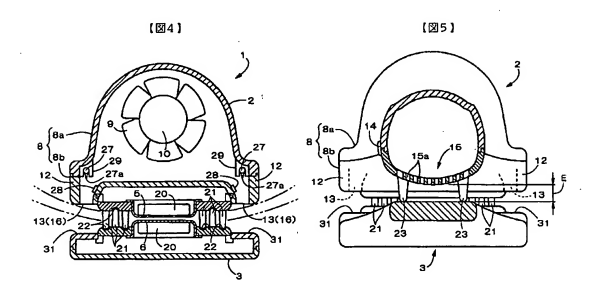
[図1]

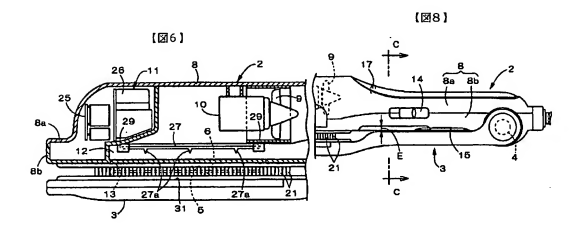


【図2】

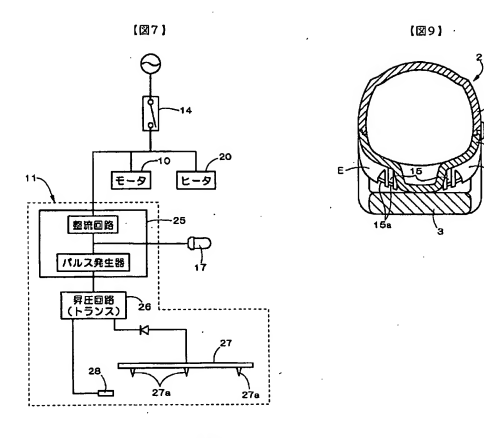


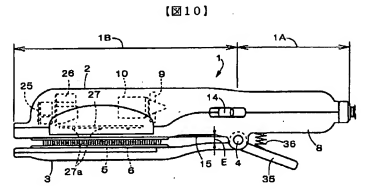






9/26/06, EAST Version: 2.1.0.14





フロントページ	ジの続き		•			
(51) Int. Cl. 7	•	識別記号	FI		デーマコート'	(参考)
A45D	1/00		A45D	1/00	505C	
					505D	
•					505F	
					505H	
		506		•	506A	

9/26/06, EAST Version: 2.1.0.14

(10)

特開2003-310339

507

5078 507C

507E

1/04

1/04

С

(72)発明者 長野 広信

Fターム(参考) 3B040 DF00 DF02 DF05 DF09

福岡県田川郡方城町大字伊方4680番地 九 州日立マクセル株式会社内